

Presentamos la moto acuática más cómoda del mercado. Solamente la GTX Limited iS 260 incluye de serie nuestra suspensión inteligente (iS®) exclusiva en el mercado. El nuevo asiento Ergolock™, junto con la dirección con ajuste de inclinación, el control de velocidad de crucero y mucho más, ponen a disposición del conductor lo último en lujo y comodidad.



NUEVO Jet Black Metallic & Deep Pewter Satin

iTC | iBR | iS | S3 | CLCS | ECO.

# **PLAZAS**

Capacidad de carga.....227 kg

### **DIMENSIONES**

Capacidad de combustible	70 L
Longitud	
Anchura	122,4 cm
Peso (en seco)	471 kg
Canacidad de almacenamiento	63 [

# **CASCO**

Tipo......S<sup>3</sup>

- Plataforma ampliada
- Casco en V profunda para condiciones de mar picado
- Estable y previsible

### **MOTOR**

Tipo	Rotax® 4-TEC® 1503 HO
	Sobrealimentado con intercooler externo
Cilindrada	1494 cc
Refrigeración	Sistema de refrigeración de circuito cerrado (CLCS)
Sistema de marcha atrás	iBR® electrónico
Sistema de arranque	Electrónico
Tipo de combustible	87 octanos (mínimo)
	91 octanos (recomendado)



ASIENTO ERGOLOCK CONDISEÑO ESCALONADO









### MOTOR

Motor Rotax de 1494 cc. El motor Rotax 4-TEC 1503 HO sobrealimentado con y cuatro tiempos con cuatro intercooler externo proporciona fiabilidad y rendimiento válvulas por cilindro en agua dulce o salada, un par superior a un régimen de revoluciones bajo, y potencia optimizada a cualquier régimen de revoluciones y en todas las posiciones del acelerador. Sistema iTC™. Este avanzado sistema electrónico de aceleración arranca en (control de aceleración inteligente) punto muerto, lo que facilita la salida en el muelle. También cuenta con modos paseo, deportivo y ECO™ específicos para cada actividad que se pueden adaptar a su estilo de navegación. El resultado es una moto acuática más intuitiva con capacidad de respuesta mejorada. iControl® Learning Key® .. .El dispositivo Learning Key programable permite limitar la velocidad según el nivel de experiencia del piloto. Sistema D-Sea-Bel™ ...... .Gracias a una combinación de resonadores y componentes de absorción de las vibraciones, coloca las motos acuáticas Sea-Doo entre las más silenciosas del mercado. Sistema de refrigeración de circuito.... . Utiliza refrigerante para mantener el funcionamiento del motor a la temperatura ideal, de forma similar al

marina corrosiva.

radiador de un coche. Evita la entrada de residuos y agua

PRESTACIONES			
iControlEl "cerebro" que integra y controla todos los sistemas para una navegación óptima.			
iS (suspensión inteligente)Posibilita un movimiento del casco independiente de la cubierta superior, lo que protege al piloto y al pasajero contra los impactos en condiciones de mar gruesa. La suspensión inteligente cuenta con 15 cm de recorrido, ajuste electrónico, modos manual o automático, posición de atraque y calibración para paseo para una navegación agradable a velocidad de crucero.			
Casco S <sup>3</sup> Hull <sup>®</sup> Escalonado, estable y resistente. El diseño escalonado reduce la resistencia y lo mantiene plenamente en contacto con el agua en todo momento.			
Modo paseo/deportivoPermite elegir entre dos tipos de respuesta del acelerador en función del estilo de navegación. El modo de paseo es el predeterminado, y ofrece una curva de aceleración progresiva y previsible, ideal para la navegación con pasajero. El modo deportivo se puede accionar fácilmente mediante el botón de modo deportivo. Ofrece todo el potencial de aceleración del motor para una respuesta más dinámica.			
Modo ECOEs la función de la tecnología iTC™ que determina automáticamente la entrega de potencia más económica y establece el régimen de revoluciones óptimo para maximizar la eficacia en el consumo de combustible.			
Asiento Ergolock con diseño			
Plataforma de embarque desde			
Escalerilla plegable para embarqueFacilita el acceso a bordo desde el agua. desde el agua			
Anilla de remolque para esquíPara una fijación fácil y segura de la cuerda de esquí náutico.			
Caja de almacenamiento extraíble Proporciona espacio de almacenamiento seco para equipaje			

# **GTX LIMITED iS 260**



# PRESTACIONES CONTINÚA

Manillar con NUEVO reposamanos

Diseño de toma de combustible de cierre rápido Asiento articulado **Estabilizadores Protectores** Retrovisores ajustables de gran angular Alfombrillas con el logotipo Sea-Doo Plataforma de embarque desde el agua Asideros para embarque desde el agua en plataforma trasera Asidero posterior Correa del asiento Deflector frontal de salpicaduras Tapones de drenaje dobles Tapa de acceso al motor (extraíble) Kit de lavado Cable de emergencia (sistema de hombre al agua)

## SISTEMA DE PROPULSION

Guía del usuario, vídeo de instrucciones y manual

•.• · · · · · ·	
y marcha atrás)	Primer y único sistema de frenado sobre el agua reconocido por la guardia costera estadounidense como mejora de salvamento marítimo desde 2009. Ya en su 2ª generación, el sistema iBR intuitivo y mejorado le permite acortar la distancia de frenado en 48,75 m ¹ para mayor tranquilidad. Sólo con apretar un gatillo. Y con su marcha atrás electrónica, le otorga un nivel de maniobrabilidad que facilita el atraque.
	Mejora la aceleración y la velocidad máxima, y reduce la cavitación.

### **PACK LIMITED**

eléctrico de alto desempeño	Proporciona posiciones preajustadas para una configuración rápida de la elevación, y optimiza la estabilidad a alta velocidad y durante la aceleración.
Funciones de indicador adicionales	Localizador de profundidad, tiempo/distancia de autonomía de combustible, indicador de altitud, temperatura del agua.
Speed Tie™	Los cabos de amarre de recogida automática simplifican las maniobras en comparación con las amarras tradicionales.
Bolsa estanca extraíble	Mantiene seco el contenido y, una vez extraída, sirve de mochila.
Kit de seguridad	Contiene todos los accesorios de seguridad esenciales.
Organizador de guantera	Extraíble e impermeable, por lo que es ideal para mantener secos equipamiento y accesorios, como el teléfono móvil.
Cubierta de la moto acuática	Protección para su moto acuática.
Coloración exclusiva	Confieren estilo y elegancia.

### **OPCIONES**

Portatablas extraíble Modo de esquí Velocidad máxima/media/rpm Temporizador de vuelta Temperatura del motor

Ancla de bolsa de arena Bomba de achique Extintor de incendios Defensas



estanco

Dirección con ajuste de inclinación .....

Centro digital de información.....

Llave RF D.E.S.S.™ .....

Dirección asistida ante reducción... de la aceleración (0.T.A.S.™)





facilidad y confort.



y otros accesorios necesarios; de fácil acceso. . Cuatro ángulos de dirección ajustables para mayor

. Control de velocidad de crucero, modo de reducción de velocidad, preajuste de VTS, ajustes de suspensión (modo automático y manual), modo de suspensión para atraque, consumo de combustible instantáneo y promedio, nivel de combustible, tacómetro, velocímetro, medidor

de horas, brújula, reloj, modo paseo, modo deportivo,

. Gracias a la tecnología de radiofrecuencia y al diseño de

digital de seguridad (D.E.S.S.) proporciona un arranque

Proporciona dirección asistida adicional cuando no se está

accionando el acelerador para meiorar la maniobrabilidad.

rótula con el que cuenta, la llave con sistema de codificación

modo ECO, indicador A-N-R y más.

rápido y sencillo en todo momento.